PAT-NO:

JP411229123A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 11229123 A

TITLE:

VAPOR DEPOSITION DEVICE

PUBN-DATE:

August 24, 1999

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KAMATA, HIDEKI

N/A

INT-CL (IPC): C23C014/24

# ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a vapor deposition device improving the utilizing efficiency of an expensive organic EL(electron-luminescence) material and enabling the remarkable reduction in the cost of an organic EL element.

SOLUTION: The inside of a film forming chamber 12 is provided with a vapor depositing source shutter 19 opening and shuttering the opening part 16A of a crucible 16 so as to be rotatable, an evaporated vapor depositing material which is about to adhere to the lower face of the vapor depositing source shutter 19 is sucked by a suction pipe 26, and the vapor depositing material 15 is recovered into a vapor depositing material recovering tank 27. Thus, the vapor depositing material which runs to waste at the time of non-film forming can effectively be recovered, so that the utilizing efficiency of an expensive organic EL material can be improved, and the remarkable reduction in the cost of an organic EL element is made possible.

# (19) 日本国特新庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号

# 特開平11-229123

(43)公開日 平成11年(1999)8月24日

(51) Int.CL\*

識別記号

ΡI

C23C 14/24

C 2 3 C 14/24

G

# 審査請求 未請求 請求項の数4 FD (全 6 頁)

(21)出願番号

特別平10-44287

(22) 出魔日

平成10年(1998) 2月12日

(71)出題人 000001443

カシオ計算機株式会社

東京都渋谷区本町1丁目6番2号

(72)発明者 鎌田 英樹

東京都八王子市石川町2951番地の5 カシ

才計算機株式会社八王子研究所内

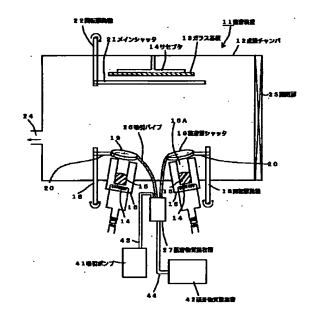
(74)代理人 弁理士 杉村 次郎

## (54) 【発明の名称】 蒸着装置

#### (57)【要約】

【課題】 高価な有機EL材料の利用効率を向上させ、 有機EL素子の大幅なコスト削減を可能にする蒸着装置 を提供する。

【解決手段】 成膜チャンバ12内に坩堝16の開口部 16Aを開閉する蒸着源シャッタ19を回動可能に設 け、この蒸着源シャッタ19の下面に付着しようとする 蒸発した蒸着物質を吸引パイプ26で吸引して、蒸着物 質回収槽27に蒸着物質15を回収することを可能にし た。このため、非成膜時に無駄になる蒸着物質を有効に 回収できるため、高価な有機EL材料の利用効率を向上 し、有機EL素子の大幅なコストを削減を可能にした。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 成膜チャンバ内に、加熱される蒸着源 と、被成膜基板とが配置されると共に、成膜を行わない ときに前記蒸着源から蒸発する蒸着物質の流出を遮る、 開閉動作を行う蒸着源シャッタが設けられた蒸着装置で あって、

前記蒸着源シャッタに向けて蒸発した蒸着物質の回収手 段を備えることを特徴とする蒸着装置。

【請求項2】 前記回収手段は、前記蒸着源シャッタに 蒸着する蒸着物質を吸引して回収槽へ搬送することを特 10 徴とする請求項1記載の蒸着装置。

【請求項3】 前記回収手段は、前記蒸着源シャッタに 接触して当該蒸着源シャッタに付着した蒸着物質を剥離 することを特徴とする請求項1記載の蒸着装置。

【請求項4】 前記回収手段は、前記蒸着源シャッタの 開閉動作に伴い当該蒸着源シャッタの表面に付着した前 記蒸着物質を剥離・回収する回収容器であることを特徴 とする請求項3記載の蒸着装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は蒸着装置に関し、 さらに詳しくは、有機材料の蒸着を行う真空蒸着装置に 関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来、蒸着装置として、成膜チャンバ内 で有機材料を蒸発させて被成膜基板へ有機膜を成膜する ものが知られている。この蒸着装置は、例えば図6に示 すような有機エレクトロルミネッセンス素子(以下、有 機EL素子という) 1における有機EL層4を成膜する 場合に用いられる。ここで、有機EL素子1の製造方法 30 を簡単に説明する。図6に示すように、ガラス基板2の 上に透明導電膜を例えばプラズマCVD装置により成膜 し、この透明導電膜をフォトリソグラフィー技術を用い てストライプ状のアノード電極3にパターニングする。 次に、蒸着装置により、メタルハードマスクを用いて、 順次、正孔輸送層、発光層、電子輸送層としての機能を 有するそれぞれの有機膜を連続成膜して有機EL層4を 形成する。その後、蒸着装置により、メタルハードマス クを用いて、低仕事関数の導電膜を成膜して有機EL層 4を介してアノード電極4と交差するストライプ状のカ 40 ソード電極5を形成する。このように、有機EL層4と カソード電極5の成膜には蒸着装置が用いられている。 【0003】図7に示すように、蒸着装置31の構成 は、成膜チャンバ32内に被成膜基板であるガラス基板 33を保持するサセプタ34が設けられ、成膜チャンバ 32内に蒸着物質36が蒸発するように蒸着源である坩 **埍35が配置されている。坩堝35は通常モリブデン** (Mo)、タンタル (Ta) などでなり、加熱方式とし ては、図7に示すように抵抗加熱が行われている。ま た、坩堝35の開口部35Aの上方には、ガラス基板3 50 ることを特徴としている。

3を被蒸着面を下に向けてサセプタ34で保持してい る。さらに、坩堝35の開口部34Aを開閉可能に覆う 蒸着源シャッタ37が駆動軸38に一体に設けられ、こ の駆動軸38を回転制御することにより、坩堝35の開 口部35A上方での蒸着物質の蒸発した流れを進った り、開放したするようになっている。このような蒸着源 シャッタ37により、ガラス基板33への蒸着物質36 の成膜開始と終了を制御している。

### [0004]

【発明が解決しようとする課題】このような蒸着装置3 1で有機EL層を成膜する場合、有機EL材料の蒸発レ ートは、蒸着源の温度に依存している。従って、有機E L層の膜厚の均一性を確保するには、蒸着源の温度制御 が非常に重要である。また、有機EL層の厚み及びの均 一性は、有機EL素子の素子性能に関わる重要な条件で ある。このため、所定の膜厚に達した時点で、成膜を停 止する必要がある。その方法としては、蒸着源36の温 度を蒸発温度以下に下げるか若しくは有機EL材料は蒸 発させたままで、強制的に蒸着源シャッタ37を閉じる ことにより、成膜を停止させるかのいずれかである。通 20 常、連続的に生産する量産プロセスでは、生産性を考え た場合、後者の方法を採らざるを得ない。なぜならば、 蒸着源から有機EL材料を蒸発させるまでの時間と蒸発 をさせなくするまでの時間は30分から60分程度必要 になるため、時間的な損失が大きいからである。

【0005】しかし、生産タクト(ガラス基板が成膜チ ャンバに搬入され成膜を実施した後、ガラス基板が搬出 され、次に成膜を行うガラス基板が来るまでのサイクル 時間)の内、成膜に占める時間の割合は50%以下であ る。つまり、生産タクトの内、50%以上は蒸着源シャ ッタの下面に有機EL材料を成膜していることになり、 半分以上の材料が無駄になっていることになる。また、 蒸着源シャッタ37に付着した有機膜が厚くなると蒸着 源の中に有機膜のカスが落下して混入することにより、 ガラス基板へ行う成膜の安定性を損なうという問題があ った。特に、有機EL材料は非常に高価であるため、材 料の損失は製品のコスト高の大きな原因の一つになって いる。

【0006】この発明が解決しようとする課題は、高価 な有機材料の利用効率を向上させ、有機EL素子の大幅 なコスト削減を可能にする蒸着装置を得るには、どのよ うな手段を講じればよいかという点にある。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明は、 成膜チャンバ内に、加熱される蒸着源と、被成膜基板と が配置されると共に、成膜を行わないときに前記蒸着源 から蒸発する蒸着物質の流出を遮る、開閉動作を行う蒸 着源シャッタが設けられた蒸着装置であって、前記蒸着 源シャッタに向けて蒸発した蒸着物質の回収手段を備え

10

【0008】請求項1記載の発明では、回収手段により 蒸着源シャッタに向けて蒸発する蒸着物質や蒸着源シャ ッタに付着した蒸着物質を有効に回収できる。成膜時以 外に蒸発した蒸着物質を回収することにより、成膜にか かるコストを大幅に削減することが可能となる。

【0009】請求項2記載の発明は、請求項1記載の蒸 着装置であって、前記回収手段は、前記蒸着源シャッタ に蒸着する蒸着物質を吸引して回収槽へ搬送することを 特徴としている。

【0010】請求項2記載の発明では、回収槽へ蒸発し た蒸着物質を吸引することにより、蒸着源シャッタに付 着する蒸着物質の量を減らすことができ、回収した蒸着 物質の再利用を図ることができる。

【0011】請求項3記載の発明は、請求項1記載の蒸 着装置であって、前記回収手段は、前記蒸着源シャッタ に接触して当該蒸着源シャッタに付着した蒸着物質を剥 離することを特徴としている。

【0012】請求項4記載の発明は、請求項3記載の蒸 着装置であって、前記回収手段は、前記蒸着源シャッタ の開閉動作に伴い当該蒸着源シャッタの表面に付着した 20 前記蒸着物質を剥離・回収する回収容器であることを特 徴としている。

【0013】請求項3及び請求項4に記載の発明では、 蒸着源シャッタに付着した蒸着物質を剥離することによ り、蒸着物質の再利用を図ることができる。

[0014]

【発明の実施の形態】以下、この発明に係る蒸着装置の 詳細を実施形態に基づいて説明する。

(実施形態1)図1は本発明に係る蒸着装置の実施形態 置の要部説明図である。

【0015】図1に示すように、本実施形態の蒸着装置 11は、成膜チャンバ12内の上部に被成膜基板である ガラス基板13を保持するサセプタ14が設けられてい る。また、成膜チャンバ12内の下部には、有機EL材 料などの蒸着物質15が収納される蒸着源としての坩堝 16が開口部16Aを上方に向けて傾斜して配置されて いる。この坩堝16は、同図に示すように、加熱用コイ ル17が設けられており、この加熱用コイル17は蒸着 物質の蒸発温度に応じて温度制御が行われるようになっ ている。なお、本実施形態では、成膜チャンバ12の下 部に一対の坩堝16、16が配置されている。そして、 成膜チャンバ12の下部には、回転駆動軸18が設けら れ、この回転駆動軸18には円板状の蒸着源シャッタ1 9が取り付け杆20を介して一体的に取り付けられてい る。この蒸着源シャッタ19は、坩堝16の開口部16 Aの上方から数センチ離間した状態でこの開口部16A から蒸発する蒸着物質の流れを遮る機能を有し、開口部 16 Aから外れた位置にある状態で蒸着物質の蒸発の流 れを阻害しないようになっている。このように、蒸着源 50 れた蒸着物質は、採集パイプ44を介し蒸着物質採集槽

シャッタ19の位置を回転駆動軸18を回転駆動するこ とで制御することができ、坩堝16から蒸発して蒸着物 質がガラス基板13の方へ流れるのを許容したり、違っ、 たりすることができるようになっている。また、サセプ タ14に取り付けられたガラス基板13の下方には、成 膜時にガラス基板13の表面を開放し、非成膜時にはガ ラス基板13の表面を蒸着物質からブロックするように 回動するメインシャッタ21が設けられている。このメ インシャッタ21は、成膜チャンバ12の上壁を貫通し て設けられた回転駆動軸22に固設され、回転駆動軸2 2を回転制御することにより、ガラス基板13の表面を 覆ったり、露呈させたりすることができる。なお、図1 において23はガラス基板13の搬入・搬出を可能にす る開閉扉であり、24は成膜チャンバ12内の圧力を調 節するための真空ボンプに連通する排気口である。

【0016】特に、本実施形態では、図3に示すよう に、蒸着源シャッタ19の下面に、坩堝16の開口部1 6Aと略同径寸法の円筒状のフード部25が設けられ、 このフード部25の側壁のうち傾斜により生じる最下方 部には、一端部26Aがフード部25内に連通する、可 撓性を有する吸引パイプ26が接続されている。 フード 部25は、吸引パイプ26の一端部26Aから蒸着物質 が回収されるときに、蒸着物質が効率よく一端部26A に集積するような構造になっている。この吸引パイプ2 6の他端部26Bは、同図に示すように蒸着物質回収槽 27内に連通するように接続されている。 なお、 吸引バ イプ26の他端部26Bは、蒸着物質回収槽27の上壁 から内部空間に所定の長さだけ入り込むように設定され ている。また、蒸着物質回収槽27の上壁には、蒸着物 1を示す断面説明図であり、図2は本実施形態の蒸着装 30 質回収槽27内を減圧するための吸引ポンプ41に連通 する減圧パイプ43と連結された開口部27Aが設けら れている。図2に示す状態は、蒸着源シャッタ19が坩 堝16の開口部16Aの上方を遮るように位置する状態 であり、この状態で、吸引パイプ41が駆動し、蒸着物 質回収槽27内を成膜チャンバ12内の気圧より低い気 圧に減圧させることにより、発生する気流で回収する。 すなわち、蒸着源シャッタ19の下面に付着した蒸着物 質が吸引ポンプ41の吸引により吸引パイプ26を介し 蒸着物質回収槽27に回収されるため、ガラス基板13 の表面への成膜は停止した状態である。なお、この状態 では、メインシャッタ21もガラス基板13を覆うよう に位置するように制御されている。また、ガラス基板1 3への成膜を開始する場合は、回転駆動軸18を回動制 御して蒸着源シャッタ19が坩堝16の開口部16Aを 覆わない位置に移動させることにより、蒸発した蒸着物 質がガラス基板13へ向けて流れ始めることが可能とな る。このとき、メインシャッタ21は、予め回転駆動軸 22を回動制御してガラス基板13を覆わない位置へ移 動させておく必要がある。 蒸着物質回収槽27に回収さ

42により外部から採集し、蒸着源として再利用することができる。

【0017】本実施形態1では、吸引パイプ26が可撓性を有しているため、成膜時と非成膜時とで蒸着源シャッタ19を回転駆動軸18を中心に自由に回動させることができる。また、蒸着物質回収槽27内に吸引パイプ26の他端部26Bが所定の長さ下方に向けて突出しているため、この他端部26Bから排出される蒸着物質が回収槽27の底へ溜まり易くすることができる。

【0018】本実施形態1では、非成膜時に坩堝16の 10 温度を落とすことなく、ガラス基板13を次の成膜を行うガラス基板13に代えた直後に直ぐ成膜を開始することができ、生産タクトを短くすることができる。また、非成膜時には、蒸発する蒸着物質を蒸着物質回収槽27へ回収することができるため、回収された蒸着物質は蒸着源へ再利用することができ、効率的な量産が可能になる。本実施形態1では、吸引ボンブ41の吸引により蒸着物質を回収したが、蒸着物質回収槽27の替わりに吹出ボンブを設け、吹出ボンブにより成膜チャンバ12内の気圧より蒸着物質回収槽27内の気圧を高くして吸引 20パイプ26の一端部26Aから吹き出した気流により蒸着源シャッタ19に付着した蒸着物質を坩堝16に落としてもよい。

【0019】(実施形態2)図4は本発明に係る蒸着装置の実施形態2を示す断面説明図であり、図5は実施形態2の蒸着装置の要部説明図である。なお、本実施形態においては、上記実施形態1と同一部分には同一の符号を付してその説明を省略する。

【0020】本実施形態の蒸着装置11は、上記実施形 態1と同様に、坩堝16の開口部16Aの上方で蒸発す 30 る蒸着部分の流れを遮る位置と、この流れを開放する位 置との間を回転移動する蒸着源シャッタ19が設けられ ている。なお、この蒸着源シャッタ19の形状は、円板 状であり下面が平面となっている。また、本実施形態の 蒸着源シャッタ19も、上記実施形態1と同様に回転駆 動軸18により回動制御されるようになっている。 そし て、この蒸着源シャッタ19が坩堝16の開口部16A から外れた位置の下方に図4及び図5に示すような形状 の蒸着物質回収容器28が配置されている。この蒸着物 質回収容器28は、蒸着源シャッタ19の回動方向に沿 40 って円筒を斜めに切ったような容器形状である。このた め、この容器28の開口部28Aを形成する高さの高い 部分の開口縁が蒸着源シャッタ19の下面に接触する接 触縁28Bとなっている。なお、蒸着物質回収容器28 は、その開口縁が蒸着源シャッタ19の下面に接触した 場合にシャッタ19側を損傷させることがないように例 えばフッ素樹脂やゴム材料などで形成されている。

【0021】図4において実線で示す位置に蒸着源シャッタ19が位置する場合は、非成膜時の状態であり、坩堝16の開口部16Aから蒸発する蒸着物質の流れを蒸 50

着源シャッタ19で違っている状態である。このとき、次に成膜が施されるガラス基板13がセットされ、成膜を再開するには、メインシャッタ21を開放すると共に、蒸着源シャッタ19を回転移動させて蒸着物質回収容器28の上に移動させる。この状態で成膜を再開することができる。次に、成膜を停止するには、蒸着源シャッタ19を上記回転移動と同じ回転方向に回動させて坩堝16の開口部16Aの上方を蒸着源シャッタ19で覆うように回動させる。この回動に伴い、蒸着物質回収容器28の接触を28Bとの接触圧により、蒸着源シャッタ19の下面に付着した蒸着物質は剥離され、蒸着物質回収容器28内に落下する。このように、非成膜時に蒸着源シャッタ19下面に付着した蒸着物質は、再度蒸着源として再利用することが可能となる。

【0022】以上、実施形態1及び実施形態2について 説明したが、本発明はこれらに限定されるものではな く、構成の要旨に付随する各種の変更が可能である。例 えば、上記各実施形態では、一対の坩堝16を備える構 成としたが、坩堝16の数は適宜設定することができ る。また、蒸着源シャッタ19の形状や開閉機構は、上 記各実施形態に均等な各種のものを採用することが可能 である。さらに、上記各実施形態では、被成膜基板とし てガラス基板を用いたがこれに限定されるものではな い。また、上記した各実施形態は、蒸着物質として有機 EL材料を用いたが、高価な有機EL材料では特に回収 に伴う効果は大きいが、これに限定されず各種の有機材 料の蒸着にこの蒸着装置を用いることが可能である。ま た、蒸着物質を効率よく付着させるように蒸着源シャッ タ19を成膜チャンバ12内の温度より低くさせてもよ 11.

### [0023]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、この発明によれば、蒸着シャッタに付着した蒸着材料を回収することにより、高価な有機材料の利用効率を向上させ、有機EL素子の大幅なコスト削減を可能にする効果を奏する。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る蒸着装置の実施形態1を示す断面 説明図。

- 【図2】実施形態1の蒸着装置の要部説明図。
- 【図3】実施形態1の蒸着シャッタの斜視図。
- 【図4】本発明に係る蒸着装置の実施形態2を示す断面 説明図。
- 【図5】実施形態2の蒸着装置の要部説明図。
- 【図6】有機EL素子の断面図。
- 【図7】従来の蒸着装置を示す断面説明図。

# 【符号の説明】

- 11 蒸着装置
- 50 12 成膜チャンバ

(5) ·

特開平11-229123

13 ガラス基板

7

15 蒸着物質

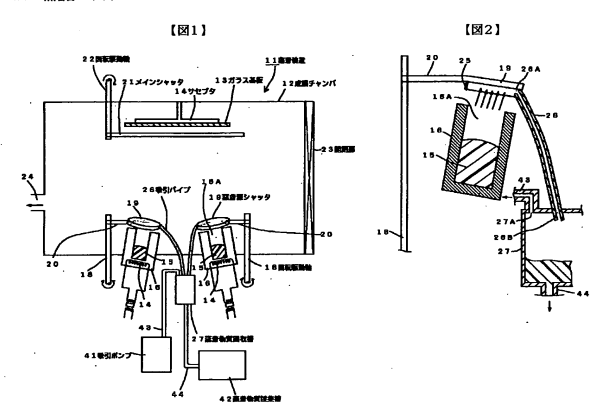
16 坩堝

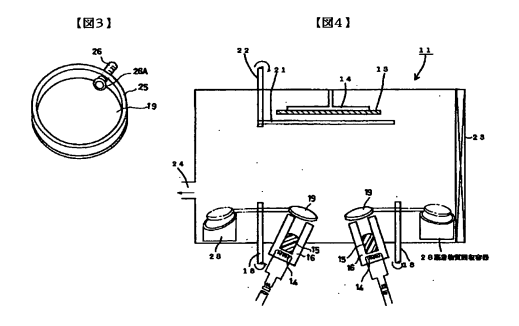
19 蒸着源シャッタ

26 吸引パイプ

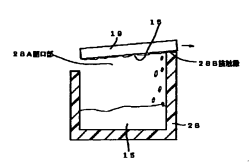
27 蒸着物質回収槽

28 蒸着物質回収容器

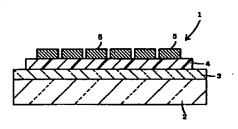








【図6】



【図7】

